

To: 5.1.2e [redacted]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted];
 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted];
 5.1.2e [redacted]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted];
 5.1.2e [redacted]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted]; 5.1.2e [redacted]@minvws.nl]; 5.1.2e [redacted]; 5.1.2e [redacted]@minvws.nl]; 5.1.2e [redacted];
 5.1.2e [redacted]; 5.1.2e [redacted]@minvws.nl]; 5.1.2e [redacted]@minvws.nl]; 5.1.2e [redacted]@minvws.nl]; 5.1.2e [redacted]@minvws.nl]; 5.1.2e [redacted]@minvws.nl];
 5.1.2e [redacted]@minvws.nl]; 5.1.2e [redacted]@minvws.nl]; 5.1.2e [redacted]@minvws.nl]; 5.1.2e [redacted]@minvws.nl]; 5.1.2e [redacted]@minvws.nl];
 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl];
 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl];

Cc: 5.1.2e [redacted]; 5.1.2e [redacted]@rivm.nl]

From: 5.1.2e [redacted]

Sent: Mon 10/12/2020 11:33:48 AM

Subject: RE: Omgevingsanalyse Corona RIVM 6-12 oktober 2020

Received: Mon 10/12/2020 11:33:49 AM

[Omgevingsanalyse Corona 12 oktober 2020.pdf](#)

Hi allen,

In de bijlage de omgevingsanalyse van 6 oktober - 12 oktober rondom coronavirus voor RIVM. In deze omgevingsanalyse analyseren we nieuwsbeleving, geen feiten. We gebruiken daarvoor sociale media en (online en offline) nieuwsbronnen.

Live volgen? Dat kan via het [dashboard](#) in Coosto.

Hieronder een overzicht van de gegeven adviezen uit de omgevingsanalyses met (evt) bijbehorende opvolging.

Adviezen 12 oktober	Opvolging
Leg nog eens duidelijk uit waarom de cijfers achterlopen op de werkelijkheid	
Neem covid-19 mee in virologische weekstaten	
(Rijksoverheid) Laat zien dat er meerdere overwegingen zijn dan alleen wetenschap voor de maatregelen	
(Rijksoverheid) Kom met tipje van de sluier ivm te nemen maatregelen en geef nepnieuws minder kans	
(Rijksoverheid) Leg uit waarom onze maatregelen anders zijn dan onze omliggende landen.	
(Rijksoverheid) Duidelijke richtlijnen zonder uitzonderingen	
Advies 5 oktober	Opvolging
Versil in standpunt mondkapjes RIVM-Rijksoverheid	
Meer duidelijkheid over contact met een positief getest persoon	Twitter draadje gemaakt.
Communiqueer duidelijk over mondkapjesadvies	
Duidelijkheid reisadviezen België / Duitsland	
Duidelijkheid testen met minder klachten	

Advies 1 oktober	Opvolging
Leg uit wanneer iemand een nauw contact van iemand is (geweest). (Idee voor een video? Nauw contact vs. 'normaal' contact)	Draadje op twitter (goed ontvangen)
Maak in de communicatie duidelijker dat bij de meeste clusters de besmetting buiten school plaatsvindt.	
Neem regie op de individuele communicatie van OMT-leden.	
Advies 28 september	Opvolging
Zoek uit waarom het RIVM en de WHO verschillen in berichtgeving op website over symptomen van Covid-19 en risicogroepen (60+ ipv 70+)	<ul style="list-style-type: none"> • Wordt uitgezocht
Zoek uit of de informatie over de IFR op onze website nog klopt, en wanneer het wetenschappelijk onderzoek hiernaar wordt afgerond	<ul style="list-style-type: none"> • ?
Blijft terugkomen: uitleg over verschil griep en corona, en lage aantal griepdoden	Draadje twitter gemaakt
(Rijksoverheid) Geef uitleg over reisadviezen binnen Nederland	<ul style="list-style-type: none"> •
(Rijksoverheid) Leg uit waar mensen naartoe kunnen met klachten over werk en corona (SZW)	<ul style="list-style-type: none"> •

Met vriendelijke groet

5.1.2e

Online Communicatieadviseur

.....
Bedrijfsvoering | Bureau Directieraad | Communicatie en Documentaire informatievoorziening.
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven
.....

t. 030 274 4037

m. 06 5.1.2e

.....
<http://www.rivm.nl>

De zorg voor morgen begint vandaag